

Aire Acondicionado

Residencial







CotizaciónOnline



Ventana Control Remoto - Anwo

| Códigos | Capacio | dad (btu) | Refrig | erante |
|-----------|---------|-----------|----------|--------|
| Obulgos | Frío | Calor | R-22 | R-410a |
| MEVR9ECO | 9.000 | 9.000 | - | 1 |
| MEVR12ECO | 12.000 | 12.000 | - | 1 |
| MEVR18ECO | 18.000 | 18.000 | _ | 1 |
| MEVR24 | 24.000 | 28.000 | √ | _ |

Garantía 3 años

Características

- Diseño compacto.
- Silenciosa unidad motor-ventilador.
- Panel frontal fácil de remover y limpiar.
- Tirador de ingreso de aire fresco.
- Chassis corredizo.
- Dos salidas de drenaje.
- Reinicio automático.
- Control remoto inalámbrico.
- Equipo disponible en versión ecológica.



Split Muro Alta Eficiencia - Anwo

| Códigos | Capacio | dad (btu) | Refrigerante |
|------------|---------|-----------|--------------|
| Obulgos | Frío | Calor | R-410a |
| GES9ECO | 9.000 | 9.600 | ✓ |
| GES12ECO | 12.000 | 12.365 | ✓ |
| GES18ECO | 18.640 | 20.574 | ✓ |
| GES24ECO * | 23.214 | 25.498 | 1 |

Equipo con clasificación tipo "C"

Incluye: Kit tubería 4 mts.

Cable de conexión eléctrica entre unidades.

Garantía 3 años









Características

- Alta eficiencia EER clase "A", bajo consumo de energía en frío y calor.
- Diseño elegante.
- Control remoto inalámbrico.
- Silencioso
- Función dormir programable.





Split Muro - Anwo

| Códigos | Capaci | dad (btu) | Refrigerante |
|---------|--------|-----------|--------------|
| Outigos | Frío | Calor | R-22 |
| GES9 | 9.000 | 9.600 | ✓ |
| GES12 | 11.000 | 11.500 | ✓ |
| GES18 | 16.000 | 16.400 | ✓ |
| GES24 | 21.000 | 22.860 | 1 |

Incluye:

Kit tubería 4 mts.

Cable de conexión eléctrica entre unidades.

Garantía 3 años









Características

- Función dormir programable.
- Flujo de aire inteligente.
- Reinicio automático.
- Control remoto inalámbrico.







Split Muro Inverter - Anwo

| Códigos | Capacio | dad (btu) | Refrigerante |
|------------|---------|-----------|--------------|
| Outigos | Frío | Calor | R-410a |
| MES9E-INV | 9.000 | 11.500 | ✓ |
| MES12E-INV | 12.000 | 14.500 | ✓ |
| MES18E-INV | 17.000 | 23.000 | ✓ |
| MES24E-INV | 23.000 | 28.000 | √ |

Incluye: Kit tubería 5 mts.

Cable de conexión eléctrica entre unidades.

Garantía 3 años

Ventajas Sistema Inverter

Más silencio: El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas. **Más confort:** La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos. **Más ahorro:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques.

Características

 Golden Fin: Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes mas agresivos de lo normal).

Nota: Los equipos Inverter permiten que el compresor, en lugar de parar, baje el régimen de funcionamiento,

evitando continuos arranques y paradas del compresor, reduciendo así el consumo del sistema y manteniendo la temperatura real, con menos variaciones sobre la temperatura solicitada y a un menor nivel sonoro.

- Función de Autodiagnóstico: Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- Reinicio Automático: Si en caso de pérdida de energía, el equipo vuelve a operar en la ultima posición solicitada por el usuario.



Split Muro Cooldesign - Anwo

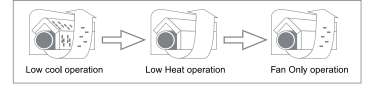
| Códigos | Capaci | dad (btu) | Refrigerante |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| Outigos | Frío | Calor | R-410a |
| MESV9ECO | 9.000 | 10.000 | 1 |
| MESV12ECO | 11.630 | 12.100 | ✓ |
| MESV18ECO | 18.000 | 19.000 | ✓ |

Incluye:

Kit tubería 5 mts.

Cable de conexión eléctrica entre unidades.

Garantía 3 años



Características:

• Control remoto inalámbrico.

- Diseño y apariencia elegante.
- · Visor LCD, fácil operación.
- Poderosa fuerza de aire.
- Suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance.



Con esta tecnología, un sensor de temperatura está incorporado dentro del control remoto. Si usted está cerca de él, la unidad automáticamente cambiará el modo de operación,para suministrar una temperatura agradable, como si el equipo lo siquiera.

2.- Función Ionizar

Los aniones pueden cuidar su cuerpo:

Los aniones pueden estimular el sistema de circulación de la sangre, mejorar el funcionamiento del pulmón y con eficiencia previene enfermedades respiratorias pasajeras (como el asma y la neumonía).

3.- Autolimpieza (Self Cleaning):

Esta función se debe seleccionar en el control remoto. Cuando el botón "Clean" es presionado, la unidad interior automáticamente limpia el evaporador.

Esta función restringe la proliferación de bacterias de la unidad y mantiene el aire limpio.







| Códigos | Capacio | dad (btu) | Refrigerante |
|----------|---------|-----------|--------------|
| Obulgos | Frío | Calor | R-410a |
| MEMS18IE | 18.000 | 21.000 | ✓ |
| MEMS21IE | 21.000 | 23.000 | ✓ |
| MEMS27IE | 27.000 | 28.000 | 1 |

Incluye: Kit tubería 5 mts.

Cable de conexión eléctrica entre unidades.

Garantía 3 años



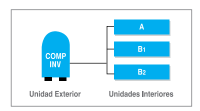






Características:

- Control remoto inalámbrico.
- Reinicio automático.
- Función dormir programable.
- Flujo de aire inteligente.



Anwo

Aire Acondicionado - Unidad Portátil



Easy Cool (unidad portátil) - Anwo

| Código | Capacid | ad (btu) | Refrigerante |
|----------|---------|----------|--------------|
| Ooungo | Frío | Calor | R-410a |
| GPORT-12 | 12.000 | 12.000 | 1 |

Garantía 1 año

Especificaciones de Confort

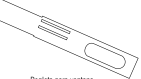
- Automático/Frío/Deshumid./Ventilación/Calor.
- Control remoto inalámbrico.
- Panel digital.
- Con ruedas para fácil traslado
- Filtro, mejora la calidad del aire que recircula.
- Temporizador.
- Función Turbo (rápido alcance de la temperatura solicitada)

Accesorios

- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Adaptador ducto descarga ext.
- Control remoto inalámbrico.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.



Manguera de escape flexible



Regleta para ventana



Extremo frontal de la cañería de plástico



Extremo trasero de la cañería de plástico



Adaptador del escape para las ventanas



| | | | | | | | | | - | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|----------|--------------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|---------------|---------------------|------------|
| Pódino Anuro | Cap | Capacidad | Caudal | Rofringranta | Voltaje | Go | Sonsumo | Corr | Corriente | Decibel | Dimensiones (Ancho/Prof/Alto) | | Peso (Ka) | Válvula d | Válvula de Servicio | Aplicación |
| | Frío (Btu/hr) | Calor (Btu/hr) | m³/hr-Hi | nemyerance | V-, Hz, Ph | Frío (w) | Calor (w) | Frío (A) | Calor (A) | In/Out Db(A)Lo | Interior (mm) | Exterior (mm) | Int / Ext | mm.(")Líquido | mm.(") Gas | Área (mt²) |
| Ventana C/R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEVR24 | 24.000 | 28.000 | 810 | R-22 | 1Ph,220-240V,50 | 3.500 | 3.400 | 16,3 | 15,3 | 22 | 660x790x430 | ı | 64,5 | ı | 1 | 34-57 |
| Split Muro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GES9 | 9:000 | 009.6 | 400 | R-22 | 220-240/50 | 1.010 | 1.078 | 4,48 | 4.78 | 32/50 | 720x170x250 | 650x250x430 | 8 / 29.5 | 6.35 (1/4) | 9.53 (3/8) | 12-18 |
| GES12 | 11.000 | 11.500 | 220 | R-22 | 220-240/50 | 1.235 | 1.165 | 5,48 | 5.17 | 33 / 52 | 780x170x260 | 710x260x530 | 9/30 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 15-22 |
| GES18 | 16.000 | 16.400 | 099 | R-22 | 220-240/50 | 1.800 | 1.800 | 7,99 | 7.99 | 33/57 | 830x175x265 | 755x255x540 | 10 / 43 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 21-31 |
| GES24 | 21.000 | 22.860 | 850 | R-22 | 220-240/50 | 2.250 | 2.250 | 10.44 | 10.44 | 39 / 56 | 930x200x290 | 890x340x700 | 13 / 56 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 27-42 |

| Código Amuo | Capa | Capacidad | Candal | Dofvingento | Voltaje | Cons | Consumo | Corriente | | Decibel | Dimensiones (Ancho/Prof/Alto) | io/Prof/Alto) | Peso (Kg) | Válvula de Servicio | Servicio | Aplicación |
|----------------------------|---------------|----------------|----------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|-----------------|------------|
| owiiyo Ailwo | Frío (Btu/hr) | Calor (Btu/hr) | m³/hr-Hi | nemyerame | V-, Hz, Ph | Frío (w) | Calor (w) | Frío (A) (| Calor (A) | In/Out | Interior (mm) | Exterior (mm) | Int / Ext | mm.(")Líquido | mm.(") Gas | Área (mt²) |
| Ventana C/R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEVR9EC0 | 9:000 | 9:000 | 420 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.100 | 1.000 | 4,8 | 4.4 | 45 | 540x450x350 | 1 | 28 | 1 | ı | 14-20 |
| MEVR12EC0 | 12.000 | 12.000 | 460 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.450 | 1.350 | 6,5 | 5.8 | 47 | 600x550x380 | ı | 44 | ı | ı | 18-26 |
| MEVR18ECO | 18.000 | 18.000 | 099 | R-410a | 220-230/50.1 | 2.190 | 1.968 | 11,8 | 11.4 | 49 | 700x660x430 | 1 | 56 | 1 | ı | 30-40 |
| Split Muro Alta Eficiencia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GES9ECO | 9:000 | 9.600 | 400 | R-410a | 220-230/50.1 | 821 | 6// | 3,64 | 3,46 | 3,46 | 730x174x255 | 776x320x540 | 8/31 | 6.35 (1/4) | 9.53 (3/8) | 12-18 |
| GES12ECO | 12.000 | 12.365 | 220 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.004 | 973 | 4,45 | 4,32 | 4,32 | 790x177x265 | 776x320x540 | 9/31 | 6.35 (1/4) | 9.53 (3/8) | 15-22 |
| GES18ECO | 18.640 | 20.574 | 820 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.580 | 1.620 | 2,0 | 7,19 | 7,19 | 940x298x200 | 913x680x378 | 13/46 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 23-34 |
| GES24ECO | 23.214 | 25.498 | 006 | R-410a | 220-230/50.1 | 2.056 | 2.126 | 6 | 9,0 | 0,6 | 1007x219x315 | 955x700x396 | 15.5/57 | 6.35 (1/4) | 16 (5/8) | 27-42 |
| Split Muro Inverter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MES9E-INV | 9:000 | 11.500 | 430 | R-410a | 220-230/50.1 | 820 | 810 | 3,6 | 3.6 | 27/54 | 690x190x250 | 680x250x550 | 7,5/26.5 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 13-22 |
| MES12E-INV | 12.000 | 14.500 | 009 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.095 | 1.055 | 4,8 | 4,6 | 33/54 | 770x200x260 | 680x240x540 | 9/28 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 18-29 |
| MES18E-INV | 18.000 | 23.000 | 008 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.550 | 1.420 | 6,9 | 6.2 | 33/56 | 900x215x290 | 760x270x600 | 11,5/35 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 25-42 |
| MES24E-INV | 23.000 | 28.000 | 1.150 | R-410a | 220-230/50.1 | 2.100 | 2.030 | 9,4 | 9.1 | 43/57 | 970x240x320 | 850x310x700 | 13/47,4 | 9.52 (3/8) | 16 (5/8) | 34-56 |
| Split Muro Cool Design | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MESV9ECO | 9:000 | 10.000 | 280 | R-410a | 220-230/50.1 | 825 | 815 | 3,8 | 3,7 | 30/22 | 840x160x300 | 780x250x540 | 9,5/28,5 | 6.35 (1/4) | 9.52 (3/8) | 13-22 |
| MESV12ECO | 11.630 | 12.100 | 280 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.070 | 066 | 6,4 | 4,5 | 31/57 | 840x160x280 | 780x250x540 | 9,5/29,5 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 18-29 |
| MESV18ECO | 18.000 | 19.000 | 720 | R-410a | 220-230/50.1 | 1.640 | 1.540 | 7,4 | 2,0 | 32/58 | 990x190x290 | 830x320x700 | 12,5/44 | 6.35 (1/4) | 12.7 (1/2) | 26-44 |
| Multisplit Muro Inverter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEMS18IE | 18.000 | 21.000 | 450-450 | R-410a | 220-240/50 | 1.645 | 1.705 | 9.7 | 7.5 | 25/57 | 710x190x250 (x2) | 845x320x700 | 7.5/45 | (2x) 6.35 (1/4) | (2x) 9.52 (3/8) | 16-20 |
| MEMS21IE | 21.000 | 23.000 | 450-570 | R-410a | 220-240/50 | 1.920 | 1.870 | 9.8 | 8.4 | 27//58 7 | 710x190x250 + 790x198x265 | 845x320x700 | 7.5+9/45 | (2x) 6.35 (1/4) | (2x) 9.52 (3/8) | 21-26 |
| MEMS27IE | 27.000 | 28.000 | 500 x3 | R-410a | 220-240/50.1 | 2.650 | 2.300 | 12 | 11 | 33/55 | (3) 710x195x250 | 845x320x700 | (3) 8/22 | (3x) 6.35 (1/4) | (3x) 9.52 (3/8) | (3) 16-20 |
| Portátil | | | | | | | | | | | | Rango de operación ºC | | Deshumid. (L/hr) | | |
| GPOR-12 | 12.000 | 12.000 | 450 | R-410a | 220-240/50.1 | 1.340 | 1.200 | 2,57 | 6,22 | 48 | 500x840x460 | 16 y 30 | 47 | 1,0 | ı | 16-24 |

Nota:

| | Con | dición de oper | ación nominal | (Tº) | Rango de operación |
|-------|----------|-----------------|---------------|------------|----------------------------------|
| ltem | Condició | dición Interior | Condición | n Exterior | Condición exterior |
| | DB (°C) | WB (°C) | DB (°C) | WB (°C) | DB (3C) |
| į | 5 | ç | č | 2 | -7 ~ 43 (Con bajo ambiente frío) |
| 은 | /7 | <u>n</u> | જ | 47 | 18 ~ 43 (Sin bajo ambiente frío) |
| Calor | 20 | 15 | 7 | 9 | -7 ~ 24 |

El nivel de ruido (dB) ha sido medido en una cámara anenóica.
Kit de tubería de 5 mts. Modelos GES Kit de 4 mts.
*Caudal de aire a 0 Pa
Diseño y especificaciones estan sujetos a cambios sin previo aviso del fabricante.



Bombas de Condensado



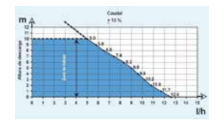


Flowita

Código: 12.001.15 Características:

• Caudal: 12,6 Lts./hr. · Altura descarga: 18 mts. 135x105x55 mm. Dimensiones: Depósito integrado 185 ml.

Led verde funcionamiento





Flowatch Vision

Código: 12.001.30

Características:

• Caudal: 15 Lts./hr. Altura descarga: 10 mts. 230x62x55 mm. Dimensiones: · Nivel de ruido 21dB(A)

Instalación a los costados







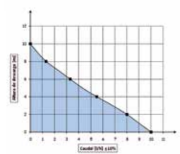
Mini Flowatch MF1

Código: 12.001.01

Características:

 Caudal máximo: 10 Lts./hr. 2 mts. Altura aspirtación: Altura descarga: 10 mts. Nivel de ruido: < 21 dB (A)91 x 38 x 48 mm. 74 x 39 x 36 mm. • Dimen. bloque bomba:

Dimen. bloque detención:





Mini Flowatch MF2

Código: 12.001.05

Características:

· Caudal: 15 Lts./hr. ALtura aspiración: 2 mts. Altura descarga: 10 mts. 20,2 dB (A) Nivel de ruido: · Dimen. bloque bomba: 85 x 28 x 48 mm. Dimen. bloque detención: 78 x 38 x 37 mm.







Código: 12.001.10

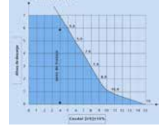
(Kit completo, incluye Miniflowatch MF2)





• Placa base reversible (izq/der).

Canaletas se cortan a medida.





Canaleta:

80x800 mm. · Paso kit: 3/8 y 5/8

Manual de montaje paso a paso.



Sunny Flowatch

Código: **12.001.20**

(Para calderas a gas de hasta 60 kW)

Características:

Caudal: 18 Lts./hr. · Altura descarga: 10 mts. Deposito: 0.7 Lts. 180 x 110 x 110 mm. • Dimensiones:

• Nivel de ruido: 20,2 dB(A) Tratamiento contra los vapores acidos ph > 2,5





Flowatch TANK 1.3 I

Código: 12.001.25 Características:

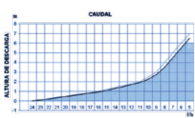
• Caudal: 788 Lts./hr. · Altura descarga: 5,5 mts.

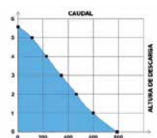
Válvula antiretorno desmontable.

• 4 entradas de condensados.

 Dimensiones: 280 x 130 x 135 mm. 135 mm de altura

Cable alarma





Compacta:

La compañía no asume ninguna responsabilidad por cualquier posible error en los contenidos y se reserva el derecho de realizar cambios en los productos, debido a requerimientos técnicos o comerciales, sin previo aviso.

